

MACHO COMBINADO HSS GBA







Óptima transmisión de la fuerza con

el bit de 1/4" hexagonal.

Ø rosca	Velocidad de corte			U/E
	Aceros tratados	Aceros no tratados y plásticos	Art. Nº	
M3	1600 r.p.m.	1900 r.p.m.	0653 973	
M4	1200 r.p.m.	1500 r.p.m.	0653 974	
M5	950 r.p.m	1200 r.p.m	0653 975	1
M6	800 r.p.m.	950 r.p.m.	0653 976	
M8	600 r.p.m.	700 r.p.m.	0653 978	
M10	450 rp m	550 rp m	0653 971 0	

- Adaptador Bit 1/4" hexagonal
- Herramienta de precisión para taladrar, roscar y avellanar en una fase de trabajo.
- Aplicable en máquinas con conmutador de giro a izquierda y derecha.
- En todo tipo de taladros como:
 - taladros de columnas
 - taladros portátiles
- taladros con acumulador de batería
- Imprescindible con adaptador para puntas de 1/4 Art. N° 0614 176 ...

Modo de empleo

- El espesor máximo a taladrar-roscaravellanar será el mismo que la métrica. Ejemplo: M6=6 mm de espesor máximo.
- Hasta 600 N/mm2 de resistencia a la tracción.

Aplicación

- Reparación de maquinaria.
- Todo tipo de montajes.
- Utillajes y automatismos.
- Mecanizaciones en serie.

Lubricación

- Mecanización manual: Aceite de corte y taladro Art. N° 0893 050 1.
- Mecanización en serie: Taladrina Art. N° 0893 050 030.

CONJUNTO DE MACHOS COMBINADOS HSS





Art. Nº	U/E
0653 971	1

- M3 a M9.
- Incluye adaptador Art. N° 0614 176 711.

Artículos relacionados Adaptador universal Art. Nº 0614 176 711